

WWW.PREMIERMUNDO.COM



CONTROL REMOTO PARA EL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO AA-2267 MANUAL DEL USUARIO

PREMIER

CONTENIDOS

CARACTERÍSTICAS DEL CONTROL REMOTO	2
INDICADORES EN EL CONTROL REMOTO	4
MANEJO DEL CONTROL REMOTO	5
AJUSTE DEL RELOJ	6
OPERACIÓN AUTOMÁTICA	
OPERACIONES DEDICADAS DE ENFRIAMIENTO, CALEFACCIÓN Y DE	9
VENTILACIÓN	9
OPERACIÓN DE SECADO (DEHUMIDIFICACIÓN)	9
OPERACIÓN DEL TEMPORIZADOR	.10
FIEMPLO DE A JUSTE DEL TEMPORIZADOR	10

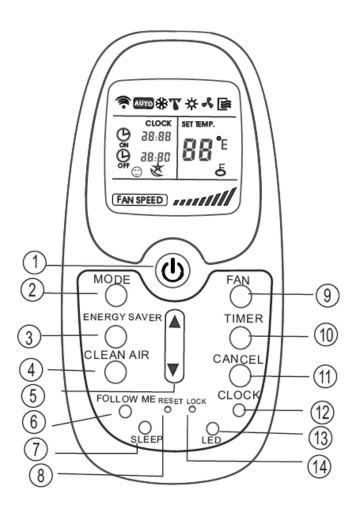
ESTIMADO CLIENTE

Felicitaciones por su compra
Por favor lea este manual cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias
Si usted necesita soporte extra, por favor escriba a *info@premiermundo.com*

WWW.PREMIERMUNDO.COM

PREMIER

CARACTERÍSTICAS DEL CONTROL REMOTO



Pagina 2

WWW.PREMIERMUNDO.COM



- 1. Botón ON/OFF: Oprima este botón para iniciar la operación, presiónelo nuevamente para detenerla
- 2. Botón de selción MODE: cada vez que oprima este botón es seleccionado una opción del menú:



AUTO (automático), COOL (Refrescar), DRY (seco / extraer humedad), HEAT (calor), FAN (ventilador). **Nota:**

La opción COOL (Refrescar) no tiene la característica HEAT (calor)

- 3. Botón ENERGY SAVER: Solo disponible en la modalidad COÓL. Presione este botón, el ventilador seguirá funcionando por tres minutos antes de apagarse: El ventilador funcionará a intervalos de 2 minutos de funcionamiento por 10 minutos de apagado hasta que se alcance la temperatura ambiente previamente programada. Cuando esto sucede el sistema se enciende nuevamente.
- Botón CLEAR AIR (para algunos modelos): Al presionar este botón, se energiza el generador de iones, lo que ayuda a eliminar polvo e impurezas en el ambiente.

Nota:

Mantenga simultáneamente presionados los botones ▲ o ▼durante 3 segundos para alternar las escalas de temperatura en grados Centígrados (°C) y Fahrenheit (°F)

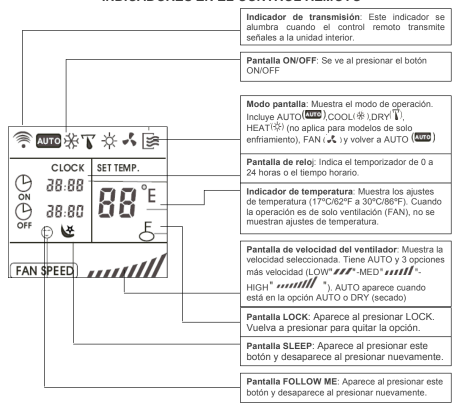
- 6. Botón FOLLOW ME (para algunos modelos): Presione este botón para que el control muestre la temperatura real del ambiente. El control remoto enviará una señal al sistema de aire acondicionado cada tres minutos hasta que se vuelva a presionar este botón. El sistema dará un pitido que indicará la finalización del programa si no vuelve a recibir otra señal del control remoto en un intervalo de 7 minutos.
- 7. Botón SLEEP: En el modo SLEEP, la temperatura aumentará 2 °F en los siguientes 30 minutos, pasados los cuales volevrá aumentar otros 2 °F. La neuva temperatura se mantendrá por 7 horas antes de volver a la temperatura programada.

Nota:

La opción SLEEP puede cancelarse en cualquier momento de la operación presionando de nuevo el botón SLEEP.

- 8. Botón RESET: Al presionar este pequeño botón se cancelan todos los ajustes que tenga el control remoto y volverá a su configuración inicial.
- Botón FÁN: Se utiliza para ajustar la velocidad del ventilador en AUTO (automático), LOW (baja), MED (media) y HIGH (Alta).
- 10. Botón TIMER: Se utiliza para programar el tiempo de operación del equipo.
- 11. Botón CANCEL:
- 1. Si ya se han ajustado las funciones del botón TIMER ON OFF o TIMER OFF ON, presione el botón CANCEL para deshacer los ajustes y apagar la unidad.
- 2. Si solo se ha ajustado la función TIMER OFF, presione el botón CANCEL (cuando la unidad esté apagada) para cancelar las funciones del botón TIMER OFF y encender la unidad.
- 3. Si no se ha ajustado la función del botón TIMER, presione el botón CANCEL (cuando la unidad esté apagada) y no sucederá nada.
- 12. Botón CLOCK: Úselo para ajustar el reloj.
- 13. Botón LED: Use este botón para para quitar de la pantalla del aire acondicionado los números, presione nuevamente para activarlos nuevamente.
- 14. Botón LOCK: Al presionarlo, todas las funciones programadas quedan aseguradas para que el control remoto no acepte más ajustes. Presionelo nuevamente para cancelar esta función.

INDICADORES EN EL CONTROL REMOTO



MANEJO DEL CONTROL REMOTO



WWW.PREMIERMUNDO.COM

UBICACIÓN DEL CONTROL REMOTO

- Manténgalo en donde su señal alcance al receptor del equipo (a una distancia de 8 metros).
- Cuando seleccione la opción de temporizador, el control remoto transmite de manera automática una señal a la unidad interna del aire acondicionado con una duración dterminada.
- Si mantiene el control remoto en uan posición que interfiera con la dirección de la señal, puede haber una demora de transmisión de señal mayor a los 15 minutos.



Advertencias

- El aire acondicionado no funcionará si hay bloque de la señal del control remoto provocado por cortinas, puertas u otros elementos.
- Evite que caigan líquidos sobre el control remoto. No lo exponga al calor ni a la luz solar.
- Si la señal infra-rja es expuesta a la luz solar, hará que el sistema no funcione adecuadamente. Use cortinas para prevenir el contacto con los rayos solares.
- Si otros electrdomésticos interfieren con la señal del control remoto, trate de moverlos de lugar o consulte a su técnico.

Pagina 4

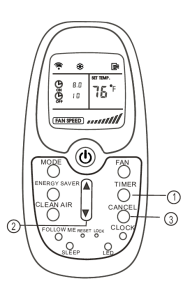


Cambiando las baterías

El control remoto se utiliza con dos baterías secas (R03/LR03 X2).

- Mueva la tapa del compartimento de las baterías en dirección de la flecha, saque las baterías usadas y coloque las nuevas.
- 2. Coloque las baterías nuevas en la polaridad correcta (+) y (-).
- 3. Cierre el compartimento. Luego de cambiar las baterías, ajuste el reloj del control remoto.

AJUSTE DEL RELOJ



Antes de empezar a operar el aire acondicioando, ajuste el reloj del control remoto con los procedimientosdescritos aquí. El panel del reloj del control remoto mostrará el tiempo sin tener en cuenta si el equipo está o no en uso.

Ajuste inicial del reloj

Luego de colocar las baterías, el reloj mostrará "12:00". Mantenga presionado el botón CLOCK por 3 segundos, la pantalla empezará a parpadear.

- 1. Botón de ajuste TEMP/TIME.
- Al opirmirlos, los minutos avanzan o retroceden. Mantenga presionado para avanzar o retroceder para ir en lapsos de 10 minutos dependiendo del botón que presione.

2. Botón CLOCK. Cuando tenga el ajuste de tiempo correcto, presione este botón o suelte los botones ♠o♥y espere 5 segundos; el reloj dejará de parpadear y empezará su

3. Reajuste del reloj. Presione el botón CLOCK del control remoto por 3 segundos y reloj empezará a parpadear. Para ajustar la hora, siga los pasos 1 y 2 del ajuste incial del reloj.

Nota: La hora debe ajustarse antes que inicie la operación automática del AUTO TIMER. Si reajusta el relojluego dela activación del AUTO TIMER, el control remoto enviará la señal con la información del cambio al equipo. La precisión del reloj será de 15 segundos de variación por día.



Precauciones

WWW.PREMIERMUNDO.COM

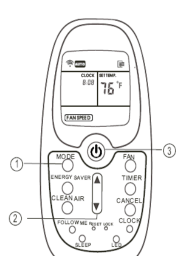
CLOCK

8:08

En algunos casos la electricidad estática –en casos de voltaje muy alto- u otros factores pueden hacer que el control remote se reinicie. Si se reinicia y parpadea mostrando "12:00", reajústelo antes de operar con él.

funcionamiento.

OPERACIÓN AUTOMÁTICA



Cuando coloca el control remoto en AUTO, seleccionará de forma automática la opción de enfriamiento, calefacción, o ventilación dependiendo de las temperaturas que haya ajustado para el lugar. Una vez seleccioando el modo de operación, esta se guardará en la memoria del equipo, por loque el equipo seguirá trabajando con los datos guardados en la memoria. Simplemente presione ON/OFF del control remoto.

ENCENDIDO DE LA UNIDAD

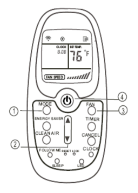
Asegúrese que la unidad esté conectada a la toma y que haya corriente eléctrica. El indicador de operación de la pantalla empezará a parpadear.

- 1. Oprima el botón MODE para seleccionar AUTO
- Botón TEMP/TIME. Ajuste la temperatura deseada. Normalmente está entre 21°C/70°F a 28°C/82°F.
- 3. Botón ON/OFF. Cuando el control remoto está apagado, presione este botón para encenderlo.

DETENER

Botón ON/OFF. Presione este botón para detener el aire acondicionado. Si la opción AUTO no es de su agrado, puede ajustar las condiciones de uso manualmente. Cuando selecciona el modo AUTO no necesita graduar la velocidad del ventilador porque ésta será controlada de forma automática.

OPERACIONES DEDICADAS DE ENFRIAMIENTO, CALEFACCIÓN Y DE VENTILACIÓN



ENCENDIDO DE LA UNIDAD

Asegúrese que la unidad está correctamente conectada. El indicador de la pantalla empezará a parpadear.

- Seleccione el botón MODE. Presione para seleccionar COOL (enfriamiento), HEAT (calor). No aplica para modelos cuya única función es la de enfriamiento, o solo FAN (ventilación)
- 2. Botón TEMP/TIME. Ajuste a la temperatura deseada.
- Botón FAN SPEED. Presione para seleccionar AUTO(automático), LOW(bajo), MED(medio), HIGH(alto).
- Botón ON/OFF. Presione este botón para apagar o encender la unidad.

DETENER

Botón ON/OFF. El modo FAN ONLY no controla la temperatura. Por esta razón debe seguir los pasos 1,3 y 4 para seleccionar este modo.

OPERACIÓN DE SECADO (DEHUMIDIFICACIÓN)

ENCENDIDO

Asegúrese de tener la unidad conectada y que haya fluido eléctrico El indicador de operación empieza a aparecer en la pantalla de forma intermitente.

- 1. Presione el botón MODE. Presione para seleccionar "DRY"
- Presione el botón TEMP/TIME para ajustar la temperatura deseada que va de 21°C/70°F a 28°C/82°F.
- 3. Presione el botón ON/OFF para encender el aire acondicionado.

DETENER

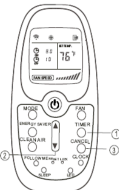
Botón ON/OFF. Presione este botón nuevamente para detener el aire acondicionado.

Nota.

La velocidad del ventilador no puede ser ajustada cuando la unidad está funcionado en las opciones AUTO y DRY.



OPERACIÓN DEL TEMPORIZADOR



Botón TIMER.

Presione el botón y la pantalla mostrará "0.0" junto con el indicador de TIMER on o TIMER OFF parpadeando.

2. Botón TEMP/TIME

Presione para justar el tiempo deseado.

▲ Adelante

▼ Atrás

- Mantenga presionado para cambiar el tiempo en lapsos de 0.5 horas para más de 10 horas, luego a 1 hora para cada 24 horas.
- El tiempo seleccionado se registrará 3 segundos luego de su configuración.
- 3. Luego de hacer los ajustes de tiempo revise que el indicador del temporizador de la pantalla se ilumine.

Cancelar

4. Presione el botón (CANCEL) para cancelar los ajustes del temporizador.

Cambios

Siga los pasos 1 al 3 para hacer cambios en los ajustes.

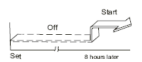
Λ

Precauciones

- Cuando seleccione la opción TIMER, el control remoto transmite una señal a la unidad interna del equipo de aire acondicionado con el tiempo especificado. Por esta razón debe mantener el control en un lugar en donde transmita la señal sin interferencias.
- · La duración efectiva del ajuste del control remoto dura 24 horas.

EJEMPLO DE AJUSTE DEL TEMPORIZADOR





Botón TIMER ON

(Incio del temporizador). Esta opción es útil cuando usted quiere que la unidad se encienda de manera automática. El aire acondicioando inciará su operación a la hora programada.

Importante: El tiempo será registrado 3 segundos después de su configuración (luego de presionar el botón TEMP/TIME). Por lo que debe seguir presionando el botón para hasta que el tiempo deseado sea ajustado.

Ejemplo: Para iniciar la operación del sietma dentro de 8 horas:

- 1. Presione el botón TIMER
- 2. Use el botón TEMP/TIME para mostrar en la pantalla "8.0" junto

Pagina 10

WWW.PREMIERMUNDO.COM



con TIMER ON que también se verá en la pantalla.

3. Espere 3 segundos y luego de este tiempo la función quedará activada.



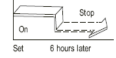
Botón TIMER OFF

Detener la operación del temporizador). Esta opción es útil cuando usted quiere que la unidad se apague de forma automática, por ejemplo cuando usted se va a dormir.

Ejemplo:

Para detener el sistema dentro de 6 horas.

- 1. Presione TIMER hasta que en la pantalla aparezca TIMER OFF y el ajuste empiece a parpadear.
- Use el botón TEMP/TIME para mostrar "6.0" junto con TIMER OFF.
- Está función se activará 3 segundos después de que suelte el botón TEMP/TIME.



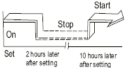
TEMPORIZADOR COMBINADO

(Ajuste simultáneo de los temporizadores ON/OFF)

TIMER OFF→TIMER ON (On—▶Stop —▶Start Operation)



Esta característica es útil cuando usted quiere que el sistema se apague cuando se va adormir y que se encienda en la mañana al despertarse o al regresar a casa.



Eiemplo:

Para detener el aire acondicionado dos horas después de su ajuste y reiniciarlo en 10 horas.

- 1. Presione TIMER OFF hasta que el indicador se vea en la pantalla.
- Use el botón TEMP/TIME para mostrar "2.0" junto con el aviso de TIMER OFF.
- 3. Presione TIMER de nuevo para que se vea TIMER ON.
- 4. Use el botón TEMP/TIME para mostrar "10" junto con el aviso de TIMER ON. El tiempo de ajuste deja de parpadear y la función es activada.

5. Espere 3 segundos para que la función se active.

TIMER OFF → TIMER ON (On → Stop → Start Operation)



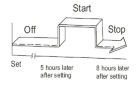
Esta función es útil cuando usted quiere encender el aire acondicionado antes de levantarse y que se detenga después de que usted haya salido de su casa.

WWW.PREMIERMUNDO.COM



Ejemplo:

1. Presione el botón TIMER, se activará la opción TIMER ON en la pantalla.



- Use el botón TEMP/TIME para que se muestre "5.0" junto con TIMER ON en la pantalla del control remoto.
- 3. Presione el botón TIMER de nuevo para que aparezca en pantalla TIMER OFF y el ajuste de la hora.
- 4. Use el botón TEMP/TIME para mostrar "8.0" junto con TIMER OFF en la pantalla.
- 5. Espere 3 segundos para que la función se vea parpadeando en la pantalla para que la función sea activada.

PRECAUCIONES

Cuando cambie las baterías no coloque usadas o de otro tipo. Esto puede provocar que el control funcione mal o que no funciones.

Quite las baterías del control remoto si no lo va a usar por algunas semanas o más.

El promedio de duración de las baterías es de 6 meses. Reemplácelas cuando cuando no al activar el control no reciba la señal de activación de pitido de la unidad interna.

Asegúrese de que al activar usar el control remoto no haya obstáculos entre este y el equipo que puedan interferir la señal, de lo contrario no funcionará.

Mantenga el control remoto alejado de líquidos.

Protéjalo de altas temperaturas y de radiaciones.

Mantenga la unidad interna receptora de la señal del aire acondicioando aislada de la luz solar para evitar fallas en el funcionamiento del equipo.

Mantenga el control remoto aislado de IEM (interferencia electromagnética) que pueda presentarse por el uso de otros electrodomésticos.

ESPECIFICACIONES

-SFECIFICACIONES		
Modelo	R06A/BG(C)E, R09B(C)E, R09C/BG(C)E, R09/BG(C)E	
Voltaje promedio	3.0 V (Baterías secas R03/LR03 X 2	
Señal de emisión mínima de voltaje de la CPU	2.0 V	
Distancia de transmisión	8m (cuando se usan 3.0 V, alcanza hasta los 11m.)	
Temperatura del ambiente	-5°C - 60°C (-41°F - 140°F)	